Референтные уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах\*

Группы пищевых продуктов Удельная активность радионуклида, Бк/кг (л)\*

137Cs 90Sr

1. Молоко и продукты 100 5

переработки молока\*\*,

молочные продукты

2. Сыры и сырные продукты, 50 10

творог и творожные продукты

3. Продукты переработки молока сухие, 500 200

сублимированные

4. Масло, паста масляная из коровьего молока, 200 5

молочный жир

(молочный жир – 100)

5. Мясо, мясная продукция и субпродукты\*\*\* 200 –

6. Оленина, мясо диких животных 300 –

7. Рыба и рыбные продукты (рыба сушеная и вяленая) 130 (260\*\*\*\*) 10

8. Овощи, корнеплоды, включая картофель 80 (600\*\*\*\*) 5

9. Хлеб и хлебобулочные изделия, сдобные изделия 40 5

10. Мука, крупы, хлопья, макаронные изделия 60 –

11. Масла растительные 40 80

12. Грибы свежие (сухие и консервированные) 500 (2 500\*\*\*\*) –

13. Дикорастущие ягоды и консервированные продукты

из них 160 (800\*\*\*\*) –

14. Специализированные продукты для детского питания

в готовом для употребления виде\*\*\*\*\* 40 5

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Соответствие референтному уровню устанавливается путем сравнения с референтным уровнем

измеренного значения содержания радионуклидов в пищевых продуктах с учетом погрешности метода его

определения.

\*\* Кроме молока и продуктов переработки молока сгущенных, концентрированных, сухих,

консервов, сыров и сырных продуктов, масла и масляной пасты из коровьего молока, сливочно-растительного спреда и сливочно-растительной топленой смеси, концентратов молочных белков, лактулозы,

сахара молочного, казеина, казеинатов, гидролизатов молочных белков.

\*\*\* Мясо, мясная продукция и субпродукты крупного рогатого скота, свиней, овец и других

сельскохозяйственных животных.

\*\*\*\* Референтный уровень в сухом, сублимированном продукте.

\*\*\*\*\* Для сублимированных продуктов удельная активность определяется в восстановленном

продукте.